

**CLASSEMENT COUPE-FEU : EI2 120 – EI1 60 minutes** (PV EFECTIS 09-G-119 + Ext 09/1)**SENS DU FEU :** Indifférent**DAS :**PV CNPP SA 14 01 80 **rail droit** / PV CNPP SA 14 01 81 **rail incliné****DIMENSIONS****Porte coulissante 1 vantail / 2 vantaux :**

	<b>Hors-tout porte</b>	
	<b>Minimales</b>	<b>Maximales</b>
<b>Largeur (mm)</b>	<b>Illimité</b>	<b>7510</b>
<b>Hauteur (mm)</b>	<b>Illimité</b>	<b>5415</b>
La surface ne doit toutefois pas dépasser 27.1 m <sup>2</sup>		

**DESCRIPTIF DE BASE :**

**Support :** Montage et fixation dans une construction rigide à forte densité réalisée par une paroi en béton ou en maçonnerie de parpaings en béton armé ayant une masse volumique minimale de 2200 kg/m<sup>3</sup> et une épaisseur mini de 200 mm

**Mode de pose :** montage sur linteau ou sous dalle

**Finition tôle :**

- Acier EZ brut (ZE 25/25)

**En option :** acier galvanisées brutes (Z 275) ou laquées (Primaire liquide Epoxy + peinture de finition liquide).

**Nota :** Les blocs-portes en acier EZ ou galva brute ne constitue pas une finition finale mais qu'une protection temporaire. Ils doivent donc recevoir un traitement de surface sur chantier selon D.T.U.59-1 de la version en vigueur.

**Chicane :**

- Acier de 20/10mm d'épaisseur
- Joints intumescents à base de graphite
- Joint intumescents à base de silicate

**Panneau :**

- Parements en acier de 10/10mm assemblés par rivets inox
- Vantail épaisseur 78mm avec joints intumescents à base de graphite
- Masse vantail : 51 kg/m<sup>2</sup> environ
- Isolation interne en LDR / plaques de plâtre feu
- Structure interne renforcée

**Equipements standard**

- Système de guidage rail incliné ou droit (avec contrepoids)
- Guidage au sol
- Système de régulation si besoin
- Déclencheur électromagnétique

**En option :**

- Ligne fusible
- Pack DAD + 2 détecteurs + bouton poussoir
- Contact de position

**Option portillon :**

- Parements en acier de 125/100mm assemblés par rivets inox
- Vantail épaisseur 45mm avec joints intumescents à base de graphite
- 3 paumelles 145mm 'haute qualité' avec butées à bille (Montage et mise en jeu en usine)
- Serrure sécurité à mortaiser à 1pt de fermeture
- Anti-panique 1 point type cross-bar
- Ces serrures peuvent être manœuvrées par des bâquilles ou des barres antipaniques en acier, acier inoxydable ou aluminium
- Ferme-porte bras à compas ou à glissière

**Stockage :**

Pour conserver toutes leurs caractéristiques, nos bloc-portes doivent être stockés à plat, séparés par des intercalaires, dans des locaux à l'abri des intempéries, de l'eau, et de l'humidité